



## E-07 ORES liefert und montiert die Kästen für eine Zähleinrichtung mit einer Leistung von über 80 Ampere



Dieses Dokument gilt für einen Zähler mit einer Leistung von über 80 Ampere. Spezifische Dokumente für Zähler mit einer geringeren Leistung sind verfügbar unter [www.ores.be/ihre-Arbeiten-vorbereiten](http://www.ores.be/ihre-Arbeiten-vorbereiten).

### DIE ANBRINGUNGSSTELLE DES ZÄHLERS

Die Anbringungsstelle des Zählers wird von ORES im Einvernehmen mit Ihnen bestimmt.

Die Anbringung des Zählers erfolgt idealerweise:

- im Erdgeschoss des Gebäudes, an einem von ORES genehmigten Ort,
- möglichst nahe am Verkehrsweg;
- an einem trockenen Ort, der sowohl den Technikern von ORES als auch dem Bewohner leicht zugänglich ist.



Falls der Abstand zwischen der Durchdringungsstelle des Kabels im Gebäude und der Grenze des Privatgrundstücks mehr als 25 Meter beträgt, **muss** der Zähler in einem Schrank oder Schutzgehäuse für Zählerkästen an der Grundstücksgrenze angebracht werden.



ORES kann den Zähler nur dann im Gebäude anbringen, wenn dieses geschlossen ist. Notfalls muss ein geschlossener und dichter Schrank mit den erforderlichen Abmessungen zur Verfügung gestellt werden.



Die Anbringungsstelle des Zählers ist endgültig; jede spätere Verlegung ist kostenpflichtig.

### DIE ANBRINGUNG DER KÄSTEN

Falls die Leistungsgrenze von 80 Ampere überschritten wird, sind spezifische Kästen anzubringen. Sie werden von ORES beschafft und installiert.

- Der verfügbare Freiraum muss in diesem Fall 1 m x 1 m groß sein und sich 1 m über dem fertigen Boden befinden.
- Vor dem Kasten ist ein Freiraum von mindestens 80 cm vorzusehen.
- Der Raum muss mindestens 2 Meter hoch sein.

## IHRE INNENANLAGE

Ihre Innenanlage muss die geltenden Vorschriften erfüllen. Sie können die Innenanlage selbst ausführen oder von einem Fachmann ausführen lassen.

Die allgemeine Ordnung für elektrische Anlagen (AOEA – frz. RGIE), die Sie unter anderem auf der Website der bedeutendsten anerkannten Prüfstellen einsehen können, informiert Sie über die Vorschriften, denen die Stromanlagen unterliegen.



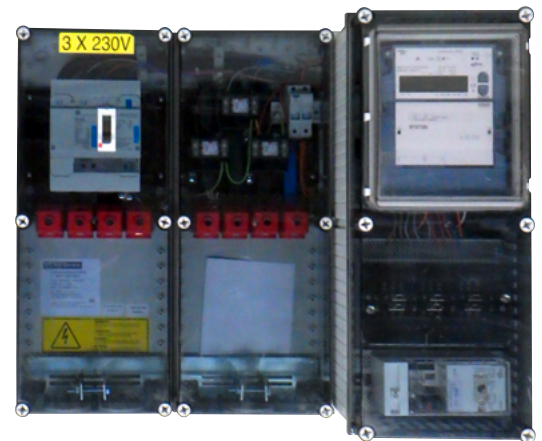
*Die dreiphasige Stromanlage 3x230 V muss immer so gestaltet sein, dass sie nach entsprechender Anpassung des Verteilerkastens und der dreiphasigen Steckdosen mit einer Spannung von 3x400 V + Nullleiter) versorgt werden kann.*

## DER EINGRIFF VON ORES

Unsere Mitarbeiter kümmern sich um die Anbringung der Zählleinrichtung am vorgesehenen Ort. Wir übernehmen auch den Anschluss des Verbindungskabels an den Zählerkasten.



*Am Tag der Montage der Zählleinrichtung ist es besser, wenn Ihre Innenanlage schon fertig und zugelassen ist, damit Sie noch am selben Tag von der Inbetriebsetzung des Zählers profitieren können. Dazu müssen Sie einen Liefervertrag beim Energieversorger Ihrer Wahl geschlossen haben und die Konformitätsbescheinigung Ihrer Innenanlage vorlegen können, die Ihnen von einer anerkannten Prüfstelle ausgestellt wurde. Falls Ihre Anlage am Tag der Arbeiten noch nicht fertig ist, müssen Sie einen neuen Termin mit Ihrem Kundenberater vereinbaren.*



*Falls die Ihnen vor unserem Eingriff obliegenden Arbeiten oder Schritte am festgelegten Termin nicht ausgeführt wurden oder Sie abwesend sind, müssen Sie für die verursachten Fahrtkosten aufkommen und sind für die neue Ausführungsfrist aufgrund der Terminverschiebung verantwortlich.*